



SIIRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2021

WISE

01 - 05 MART

9

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

0484 223 10 28

arge56@meb.gov.tr

siirt.meb.gov.tr

@mem_siirt

@siirtmem



1. ----, yaşanmış ya da yaşanması mümkün olayları yer, zaman ve kişilere bağlı olarak anlatır. Olaylar ana bir olay etrafında gelişir ve olay örgüsü geniştir. Kahramanları fazladır. Olaylar ayrıntılı biçimde verilir.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Hikâye
- B) Roman
- C) Fabl
- D) Destan
- E) Masal

2. Aşağıdakilerden hangisi roman türünün bir özelliği değildir?

- A) Roman Dünya edebiyatındaki en eski yazınsal türdür.
- B) Romanda merak unsuru ön plandadır.
- C) Serim, düğüm, çözüm bölümlerinden oluşur.
- D) Yazıldığı dönemin zihniyetinden izler taşır.
- E) Yapı unsurları olay, kişi, yer ve zamandır.

3. Aşağıda zeytinyağına eklemek banarak ve yarım çanak pekmez içerek kahvaltı ettikten sonra, dükkânın anahtarını duvardan aldı ve sokağa çıktı. Artık boş ümitleri kafasından atmaya çalışıyor ve kendini avutmak için Kazdağı eteklerinde bir köyde bulunan amcasına gitmeyi düşünüyordu. Birdenbire yüreği genişleyip göğsünün duvarlarına çarpar gibi oldu. Kendi evlerinin sokağını dönünce öteki köşeden Yusuf'un geldiğini görmüştü. Yolun ortasında durarak yalvaran gözlerle ona bakmaya başladı.

Bu parçada kullanılan anlatıcı/bakış açısı aşağıdaki hangisi?

- A) Kahraman anlatıcı
- B) Öznel anlatıcı
- C) İlahi bakış açısı
- D) Gözlemci bakış açısı
- E) Eleştirel anlatıcı

4. Aşağıdakilerden hangisi roman ve hikâye arasındaki farklardan değildir?

- A) Hikâyede genellikle tek bir olay anlatılırken romanda birbirine bağlı birden fazla olay anlatılır.
- B) Hikâyede kişi sayısı, az romanda ise fazladır.
- C) Hikâyede olaylar kısa bir zamanda geçer, romanda ise uzun bir zaman söz konusudur.
- D) Hikâyeler romana göre daha kısa yazı türleridir.
- E) Hikâyede romana göre daha edebi bir dil kullanılır.



5. Olay çevresinde gelişen, anlatmaya bağlı edebi metin türleri olan hikâye ve romanda daha çok ---- ve ---- anlatımdan yararlanılmaktadır.

Bu cümlede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A) açıklayıcı - öyküleyici
- B) betimleyici - tartışmacı
- C) tartışmacı - açıklayıcı
- D) betimleyici - öyküleyici
- E) açıklayıcı - betimleyici

6. Aşağıdakilerden hangisi roman türünün dil ve anlatım özelliklerinden değildir?

- A) Kişi ve mekânlarla ilgili uzun betimlemeler yapılır.
- B) Kişilerin içlerinde buldukları ruh hallerini anlatan ruh tahlilleri yapılır.
- C) Betimleyici ve öyküleyici anlatım türleri kullanılır.
- D) Olaylar kurmaca bir şekilde tasarlanıp anlatılır.
- E) Nesnel ve öğretici bir üslup kullanılır.

7. Bireysel olmaktan çok, başkalarında da bulunan ortak özellikler taşıyan ve bu özellikleri en belirgin şekilde temsil eden şahıs veya şahıs gurubuna ---- denir. Anlatmaya bağlı metinlerinde temsilcisi olduğu toplum katmanını belirgin özellikleriyle yansıtır.

Bu parçada boş bırakan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Tip
- B) Karakter
- C) Çatışma
- D) Motif
- E) Olay örgüsü

8. Aşağıda verilen Türk edebiyatında roman türünün gelişimi ile ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Türk edebiyatında modern anlamda roman Tanzimat Dönemi'nde ortaya çıkmıştır.
- B) Tanzimat'tan önce, roman ve öykü ihtiyacını karşılayan, nazım ve nesir eserler bulunurdu.
- C) Roman, Türk edebiyatına, Batılılaşmanın sonucunda Avrupa edebiyatından yapılan çeviriler yoluyla girmiştir.
- D) Batı edebiyatından yapılan çevirilerin ilk örneği, Fransız yazar Fenelon'dan çevrilen Telemak'tır.
- E) Edebiyatımızda ilk yerli roman Şemsettin Sami'nin İntibah adlı yapıtıdır.

9. Aşağıdakilerden hangisi roman türünde yazılan eserler için söylenemez?

- A) Konularına göre sosyal, tarihi, psikolojik, fantastik gibi türleri vardır.
- B) Edebi akımlara göre realist, natüralist, toplumcu gerçekçi, romantik gibi türleri vardır.
- C) Olay, mekân, zaman ve kişiler gibi temel yapı öğeleri detaya inilmeden yüzeysel bir şekilde anlatılır.
- D) Okuyucunun dikkatini metne çekmek için merak ögesine sık sık başvurulur.
- E) Karşılıklı konuşma, iç konuşma, bilinç akışı gibi teknikler kullanılır.



10. Konularına göre roman türleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Macera romanı, tarihî roman, modern roman
- B) Tarihî roman, sosyal roman, macera romanı
- C) Postmodern roman, klasik roman, modern roman
- D) Sosyal roman, tahlil romanı, romantik roman
- E) Realist roman, macera romanı, tarihî roman

11. Roman ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya edebiyatındaki ilk örneklerinden biri Cervantes'in Don Kişot adlı eseridir.
- B) Türk edebiyatında roman türü Tanzimat'la birlikte görülmeye başlanmıştır.
- C) Türk edebiyatında Şemsettin Sami'nin Taaşuk-ı Talat ve Fitnat yapıtı ilk roman kabul edilir.
- D) İlk çeviri eser Halit Ziya'nın Mai ve Siyah yapıtıdır.
- E) Namık Kemal'in yazdığı İntibah adlı eser ilk edebi romanımızdır.

12. Tramvay Edirnekapı'da durduğu, bütün yolcular indiği halde Mustafa hala oturuyordu. Biletçi omzunu dürtüp; "Son durak!" demeseydi belki de uzun uzun kendine gelemeyecek, kafasındakilerin dalgınlığından kurtulamayacaktı. Kalktı, ince, siyah bıyıklı biletçinin alaylı bakışları önünde tramvaydan indi. Bu serseri hayatın ne zamana kadar böyle sürüp gideceğini, ne zaman bir baltaya sap olacağını bilmiyordu. Oldukça ümitsiz, çaresiz, kimsesiz... Edirnekapı kemerini geçti. Surların dışında güneşin altında tembel tembel uyukluyordu. Derin, mavi gök, kırmızı kiremitli çatılar, nemli toprak, uzaklarda ta uzaklarda sislere gömülü hayal meyal fabrika bacaları...

Bu parça ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Mekân ögesine ilişkin bilgi içermektedir.
- B) İlahi (hâkim) bakış açısı ile yazılmıştır.
- C) Tamamlanmamış cümlelere vardır.
- D) Diyaloglara yer verilmiştir.
- E) Kahramanın ruh hali betimlenmiş.



13. Son söylediğim cümle ile yalanımı nasıl ele vermiş olduğumu düşününce büyük bir şaşkınlığa uğradım. Hemen yerimden kalktım ve gözlerimi etrafa çevirmeye cesaret edemeyerek sokağa fırladım. İçimde, bir yolculukta tanışıp alıştığım, fakat pek çabuk ayrılmaya mecbur olduğum bir insana veda eder gibi bir his vardı. Artık bu sergiye ayak basamayacağımı biliyordum. İnsanlar, birbirlerinden hiçbir şey anlamayan insanlar, beni buradan da kaçıyorlardı.

“Kürk Mantolu Madonna” adlı romandan alınan bu parçadan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Olayların geçtiği mekâna
- B) Olayların geçtiği zamana
- C) Kişi sayısına
- D) Olay örgüsüne
- E) Yazarın bakış açısına

14. *Felatun Bey ile Rakım*

Efendi: Ahmet Mithat Efendi'nin yanlış batılılaşma temasını işlediği romanıdır. Romantizm etkisindedir. Felatun Bey alafranga hayata özenen mirasyedi bir züppedir. Buna karşın Rakım Bey, ağırbaşı ve dengeli bir tiptir.

Romandaki olayları toplum bilimi ile ilgili nedenlere dayandıran, kahramanlarını herhangi bir toplum grubunu temsil eden tipler hâlinde veren romanlara ---- denir.

Bu cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Macera romanı
- B) Sosyal roman
- C) Tahlil romanı
- D) Polisiye roman
- E) Tarihî roman

15. Roman Türk edebiyatında çok geç yer buldu. Bunun birçok sebebi var elbette, düzyazının daima geri planda, ikincil olarak kalması bunlardan biridir.

19. Yüzyılın ikinci yarısında ---- yazarlarının Batı'yı tanıyıp Batı'nın edebiyatıyla ilgilenmeleri sayesinde ilk çeviri romanlar yerini alır.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Fecriati Edebiyatı
- B) Servetifünun Edebiyatı
- C) Tanzimat Edebiyatı
- D) Milli Edebiyat
- E) Cumhuriyet Edebiyatı

16. **Edebiyatımızdaki ilk çeviri roman aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sefiller
- B) Hikâye-i Mağdurin
- C) Don Kişot
- D) Hikâye-i Robinson
- E) Telemak

17. Eser

- I. Don Kişot
- II. Eylül
- III. Telemak
- IV. İntibah
- V. Cezmi

 Yazarı

- Cervantes
- Peyami Safa
- Yusuf Kamil Paşa
- R.Mahmut Ekrem
- Namık Kemal

Yukarıda numaralanmış eser- yazar eşleştirmelerinin hangisi ya da hangileri yanlıştır?

- A) I.
- B) I. ve II.
- C) III. ve IV.
- D) II. ve IV.
- E) V.



18. Aşağıdakilerden hangisi roman-efsane-destan türlerinin ortak özelliğidir?

- A) İslamiyet'ten önce ortaya çıkmaları
- B) Tamamen hayal ürünü olmaları
- C) Anlatmaya bağlı metin olmaları
- D) Belirli insan tiplerini işlenmesi
- E) Yer ve zaman kavramlarının belirsiz olması

19. Romanda ilklerle ilgili aşağıdakilerin hangisinde bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) İlk yerli roman: Şemsettin Sami / Taaşuk-ı Talat ve Fitnat
- B) İlk köy romanı: Nabizade Nazım / Zehra
- C) İlk çeviri roman: Yusuf Kamil Paşa / Telemak
- D) İlk psikolojik roman: Mehmet Rauf / Eylül
- E) İlk edebi roman: Namık Kemal / İntibah

20. Ruh tahlillerini ön planda tutan romanlardır. Kahramanlarının iç dünyalarını ve insan benliğinin sosyal yaşamdaki belirtilerini konu edinir. Dünya edebiyatında Dostoyevski, Andre Gide; Türk edebiyatında ise Mehmet Rauf, Peyami Safa bu roman türünde başarılı eserler vermişlerdir. Parçada sözü edilen roman türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Psikolojik roman
- B) Egzotik roman
- C) Tarihi roman
- D) Töre romanı
- E) Tezli roman

1) 2 eksiğinin $\frac{1}{3}$ ü 12 olan sayı kaçtır?

- A) 28 B) 32 C).36 D) 38 E) 40

2) $\frac{1}{4}$ ünün 2 fazlasının $\frac{1}{3}$ ü 4 olan sayı kaçtır?

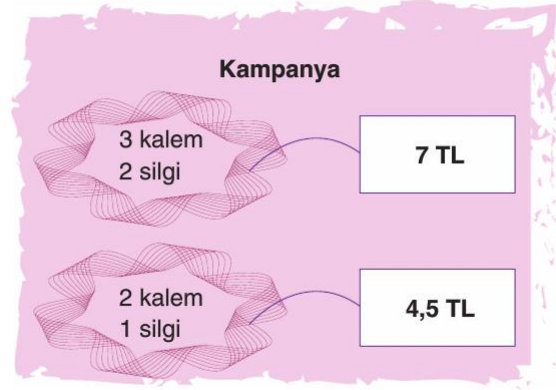
- A) 36 B) 40 C) 42 D) 46 E) 48

3) Ömer'in 24 tane madeni parası vardır.

25 ve 50 kuruşluklardan oluşan bu paraların toplamı 11 TL olduğuna göre, Ömer'in 25 kuruşluklarının sayısı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

4)



Yukarıda bir kırtasiyenin kampanya afişi verilmiştir.

Buna göre, bir kalem ve bir silginin fiyatı kaç TL dir?

- A) 1 B) 1,5 C) 2 D) 2,5 E) 3

5) Bir miktar para 12 kişiye paylaştırılıyor. Eğer 10kişiye paylaştırılıyorsa kişi başına düşen para 15 tl daha fazla olacaktı.

Buna göre, paylaştırılan para kaç TL'dir?

- A) 760 B) 800 C) 820
D) 840 E) 900



6) 360 cm yükseklikten serbest düşmeye bırakılan bir top her defasında bir önceki yüksekliğin $\frac{1}{3}$ ü kadar zıplıyor

Buna göre, top 2.defa yere vurduğunda kaç cm yükselir?

- A) 54 B) 48 C) 44
D) 40 E) 36

7) Bir sınıftaki öğrenciler sıralara üçer üçer oturduğunda 1 sıra boş kalıyor ve 1 sırada da 1 öğrenci oturuyor. Eğer öğrenciler sıralara ikişer ikişer oturlarsa 3 öğrenci ayakta kalıyor.

Buna göre, sınıf mevcudu kaç kişidir?

- A) 19 B) 20 C) 22 D) 23 E) 25

8)

	Alışverişten önce	Alışverişten sonra
Eda	$2x - 40$ TL	$x - 20$ TL
Kübra	$x + 60$ TL	x TL

Yukarıdaki tabloda Eda ve Kübra'nın alışverişten önceki ve alışverişten sonraki para miktarları verilmiştir.

Alışveriş sonrası Eda ve Kübra'nın para miktarları toplamı 120 olduğuna göre, alışveriş öncesi para miktarlarının toplamı kaç TL dir?

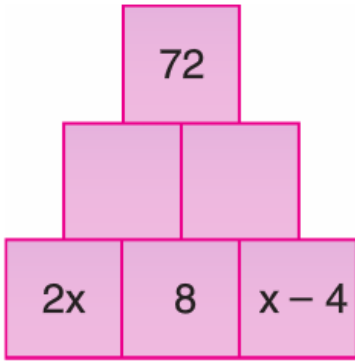
- A) 220 B).230 C) 240
D) 250 E) 260

9) 4 yanlışın 1 doğruyu götürdüğü sınavda tüm soruları cevaplayan bir öğrencinin 45 net sorusu kalıyor.

Buna göre, öğrenci kaç soruyu yanlış cevaplamıştır?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 12

10)



Yukarıda verilen şekilde yan yana bulunan iki kutudaki sayıların toplamı üstündeki bağlantılı olduğu kutuya yazılıyor.

Buna göre, x değeri kaçtır?

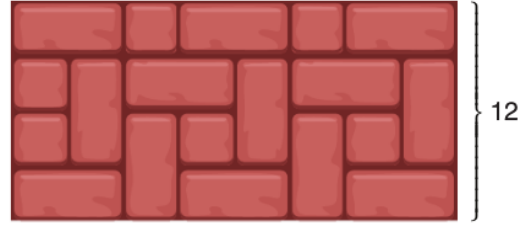
- A) 15 B) 18 C) 20 D) 24 E) 28

11) 95 litrelik bir su deposu 3 ve 5 litrelik kovalarla her seferde sadece bir kova kullanılarak doldurulacaktır.

Su deposu 21 sefer kova taşınarak doldurulduğuna göre, 5 litrelik kova ile kaç kez su taşınmıştır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

12) Aşağıda ön yüzlerinden biri kare ve biri dikdörtgen olan tuğlalarla aşağıdaki gibi dikdörtgen bir duvar örülmüştür.

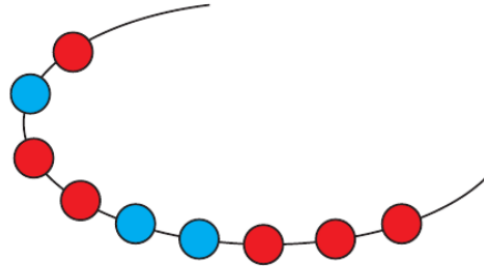


Tuğladan yapılmış duvarın yüksekliği 12 birimdir.

Buna göre, duvarın genişliği kaç birimdir?

- A) 14 B) 16 C) 18 D) 24 E) 28

13)



Şekildeki gibi bir kolyeye 1 kırmızı, 1 mavi, 2 kırmızı, 2 mavi, 3 kırmızı, 3 mavi ... şeklinde bir sıralama ile boncuklar diziliyor.

Kolyede toplam 121 tane boncuk var olduğuna göre, mavi boncuk sayısının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12



14) Bir merdivenin basamaklarını üçer üçer çıkıp, beşer beşer inen bir kişinin, çıkarken attığı adım sayısı inerken attığı adım sayısından 16 fazladır.

.Buna göre, merdiven kaç basamaklıdır?

- A) 124 B) 120 C) 116
D) 112 E) 108

15) Bir parça telin ucundan 20 cm kesiliyor.

Buna göre, telin orta noktası kaç cm kayar?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

16) Bir çiftçi tarlasının $\frac{1}{3}$ üne domates, kalanının $\frac{2}{5}$ ine biber ekliyor. Geriye 600 metrekare tarlası boş kalıyor.

Buna göre, çiftçinin tarlası kaç metrekaredir?

- A) 1500 B) 1600 C) 1800
D) 2000 E) 2400

17) Bir salondaki erkeklerin sayısı bayanların sayısının 3 katıdır. Salona 16 bayan gelir ve 8 erkek ayrılırsa erkek ve bayan sayıları eşit oluyor.

Buna göre, salonda başlangıçta kaç kişi vardır?

- A) 40 B) 44 C) 45 D) 46 E) 48

18) Bir otelde 3 kişilik ve 2 kişilik olmak üzere toplam 40 oda vardır.

Odaların toplam yatak kapasitesi 104 olduğuna göre, 2 kişilik kaç oda vardır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 18

19) Bir tiyatronun gişesinden bilet almak için bilet kuyruğuna girmiş olan 35 kişi vardır.

Esmâ bu kuyrukta baştan (a-1). sırada ve sondan (2a+1). Sıradadır.

Buna göre, a kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14



20) Yaş incir kurduğunda ağırlığının $\frac{1}{4}$ ünü kaybediyor.

Buna göre, 60 kg kuru incir elde etmek için kaç kg yaş incir gerekir?

A) 100 B) 96 C) 90 D) 84 E) 80



1. Kavimler Göçü'nün Avrupa'nın siyasi yapısını değiştirdiğine kanıt olarak aşağıdakilerden hangisi gösterilebilir?

- A) Günümüz Avrupa toplumlarının oluşması
- B) Derebeyliklerin kurulmasına ortam hazırlaması
- C) Roma topraklarının saldırıya uğraması
- D) Karadeniz'in kuzeyindeki kavimlerin Avrupa'ya ilerlemesi
- E) Yeni bir çağın başlangıcı olarak kabul edilmesi

2. Ortaçağda Avrupa'nın temel özellikleri; feodal yönetim, toprak mülkiyeti, kapalı ekonomi ve Kilise baskısıdır. Skolastik düşünce pozitif bilimlerin gelişmesini engellemiş, sosyal ve kültürel yaşam Hıristiyanlık inancına göre düzenlenmiştir.

Bu bilgilere göre, Avrupa için;

- I. Bilimsel gelişmeler durmuştur.
- II. Merkezi krallıklar güçlenmiştir.
- III. Kilise etkili bir güçtür.
- IV. Demokratikleşme süreci başlamıştır.

Yargılarından hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) II ve III C) III ve IV
- D) I ve III E) II ve IV

- 3. I. Mekkelilerin Müslümanlar karşısında ilk yenilgiye uğraması
- II. Müslümanların varlığının resmen tanınması
- III. Arap yarımadasında dini ve siyasi üstünlüğün Müslümanlara geçmesi

Yukarıdaki gelişmeler aşağıdaki olaylardan hangilerinin sonucu olarak ortaya çıkmıştır?

- A) Bedir Hudeybiye Mekke'nin Savaşı Barışı fethi
- B) Uhud Mekke'nin Huneyn Savaşı fethi Savaşı
- C) Hendek Mekke'nin Huneyn Savaşı fethi Savaşı
- D) Bedir Hudeybiye Tebük Savaşı Barışı Seferi
- E) Hayber'in Mekke'nin Taif'in fethi fethi alınması

4. Hz. Muhammed, VII. yüzyıl başlarında Arap Yarımadası'nda İslamiyet'i yaymaya başladığında büyük bir tepki ile karşılaştı.

Mekkelilerin (İslamiyet'in yayılmasına tepki göstermelerinin nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) İslamiyet'in çıkarlarına zarar vereceğini düşünmeleri
- B) İslamiyet'in toplumdaki herkesi eşit sayması
- C) İslamiyet'in eski alışkanlıklarına uymaması
- D) İslam dininin ticareti yasaklayıcı ilkeler getirmesi
- E) İslam dinindeki sosyal adalet düşüncesini kavrayamamaları



5. Hz. Muhammed'in ölümünden sonra devletin yönetimini halifeler üstlendi. Hz. Ebubekir ile başlayan ve Hz. Ali'nin ölümüne kadar devam eden döneme Dört Halife dönemi denir.

Dört Halife dönemine cumhuriyet devri de denilmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dini amaçlı fetihlerin yapılması
- B) Hıristiyan devletlerin vergiye bağlanması
- C) Halifelerin bir tür seçimle göreve gelmesi
- D) Müslümanlığın geniş bir alana yayılması
- E) İslam devletinin kurulması

6. Hz. Ebubekir'in halifeliği döneminde yaşanan;

- Kuran'ın kitap haline getirilmesi
- Yalancı peygamberler ile mücadele edilmesi
- Zekat vermek istemeyen kabilelerin itaat altına alınması

Gibi gelişmeler aşağıdakilerden hangisini kanıtlar?

- A) Eğitim-öğretim kurumları oluşturulduğunu
- B) Dini ve siyasi birliğin korunmaya çalışıldığını
- C) Mekkelilerle mücadelenin sona ermediğini
- D) Halifelerin bir tür seçimle işbaşına geldiğini
- E) İslam devletinin sınırlarının genişlediğini

7. Hz. Ömer döneminde yapılan fetihlerle devletin sınırları genişlemiştir.

Bu fetihlerin sonuçları arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) İslam devletinde ilk örgütlerin kurulması
- B) Bizans ve Sasanilere karşı üstünlük sağlanması
- C) Ganimetlerle hazinenin güçlenmesi
- D) Farklı kültürlerden etkilenilmesi
- E) Hicretin takvime başlangıç olarak alınması

8. İslam-Arap devletlerinde görülen;

- I. Tunus'un fethedilmesi
- II. Düzenli ordunun kurulması
- III. İslam'da ilk ayrılıklara zemin hazırlanması
- IV. Hakem Olayı
- V. Kur'an'ın kitap haline getirilmesi

Gibi gelişmelerden hangileri Hz. Osman dönemi ile ilgilidir?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
- D) III ve IV E) IV ve V



9. Emeviler döneminde, Araplar kendilerini diğer Müslüman toplumlardan üstün görmüşlerdir. Önemli memurluklara, valiliklere ve komutanlıklara Araplar getirilmiş, ayrıca Araplar dışındaki Müslümanlara, Arapların kız vermeleri yasaklanmıştır.

Bu bilgilere bakılarak,

I. Emeviler döneminde ırkçılık politikası izlenmiştir.

II. İslam uygarlığının gelişmesinde çeşitli kültürlerin etkisi vardır.

III. Emeviler döneminde idari ve askeri örgütler kurulmuştur.

IV. Emeviler (İslamiyetin temel esası olan eşitlik anlayışını uygulamıştır.

V. Emeviler döneminde, toplumun bir bölümü diğerlerine göre daha ayrıcalıklıdır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) I, II ve III) I, III ve V
C) II, IV ve V D) III ve IV E) I, II ve IV

10. Hz. Ali döneminde İslamiyetin yayılmasına yönelik fetihlerin durma nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bizans'ın baskı yapması
B) Orduda yenilikler yapılması
C) Örgütlenmeye ağırlık verilmesi
D) İç karışıklıkların yaşanması
E) Hz. Ali'nin barışçı bir politika izlemesi

1. İklimin tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sık sık değişebilen ve kısa bir süre içerisinde beliren atmosfer olayları
- B) Bir yerdeki atmosfer olaylarının uzun yıllar içerisinde gösterdiği ortalama durum
- C) Belli bir süre için bir yerdeki havanın ne durumda olabileceğinin kestirilmesi
- D) Atmosferin geniş bir bölümünün sıcaklık ve nem bakımından benzerlik göstermesi
- E) Bir yerdeki havanın en yüksek ve en düşük sıcaklık değerleri arasındaki fark

Ekvator ve kutup çevresinde hava durumunda önemli değişimler olmadığı için iklim ve hava durumu arasında büyük farklılıklar görülmez.

2. Buna göre, aşağıda verilen bölgelerden hangisinde iklim ve hava durumu arasındaki farklılık daha azdır?

- A) Güney Avrupa
- B) Hint Yarımadası
- C) Amazon Havzası
- D) Güney Afrika
- E) Sibirya

Normal koşullarda, günlük hava sıcaklığının en düşük olduğu zaman güneşin doğma saatleridir.

3. Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

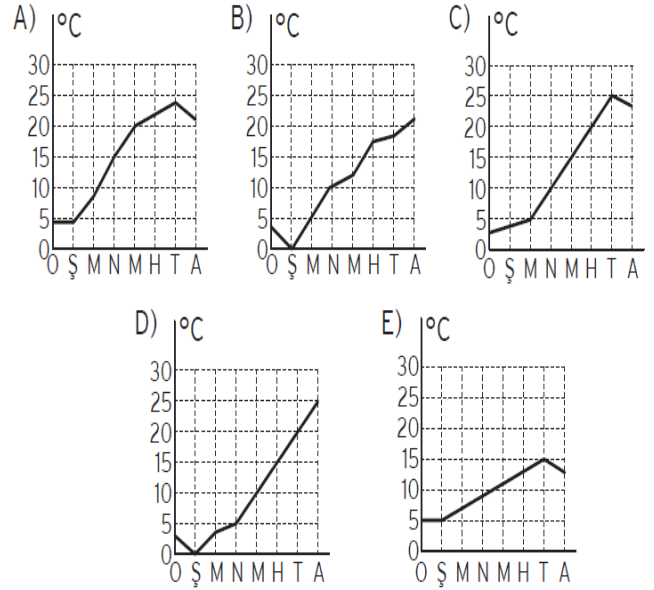
- A) Gündüzleri alınan ısının yetersizliğiyle
- B) Geceleri atmosferde nem oranının artmasıyla
- C) Yeryüzünün gece boyunca ısı kaybetmesiyle
- D) Gece-gündüz sıcaklık farkının azalmasıyla
- E) Geceleri hava basıncının düşmesiyle

4. Bir dağın kuzey yamacının yıl boyunca güney yamacından daha fazla ısınması, bu dağla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisini doğrular?

- A) Bitki örtüsü gürdür.
- B) Yükseltisi fazladır.
- C) Volkaniktir.
- D) Güney Yarım Küre'dedir.
- E) En yağışlı mevsimi kıştır.

“Bir bölgede, ocak ile temmuz ayı ya da şubat ile ağustos ayı sıcaklık ortalamaları arasındaki fark büyükse o bölgenin iklimi karasal, küçükse denizel olarak nitelendirilir.”

5. Buna göre, aşağıdaki aylık sıcaklık ortalamaları grafiklerle gösterilen bölgelerin hangisinde, karasal iklim özellikleri en belirgindir?



6. Aşağıdakilerden hangisi denizlerin karalara göre daha geç ısınıp daha geç soğuması olayının bir sonucudur?

- A) Doğal bitki örtüsünün bitki türlerine göre kuşaklar oluşturması
- B) Bazı tarım ürünlerinin belli bölgelerde üretilmesi
- C) Denize bakan yamaçlarda bitki örtüsünün daha gür olması
- D) Deniz kıyılarında nemliliğin fazla olması
- E) Denizden esen rüzgârların kışın ılıtıcı, yazın serinletici etki yapması

7. Kışın, bulutsuz günlerde havanın çok soğuk (ayaz) olmasının başlıca nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

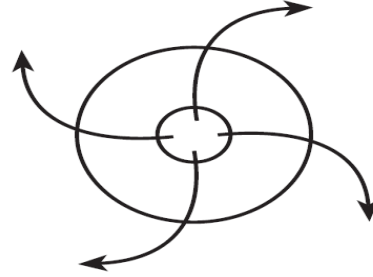
- A) Havadaki nem oranının artması
- B) Işıma yoluyla yerden atmosfere verilen ısının tutulamaması
- C) Atmosfer basıncının düşmesi
- D) Alçalıcı hava hareketlerinin olmaması
- E) Güneş'ten gelen enerjinin azalması

Üç ilin yıllık sıcaklık ortalaması ile yükselteleri şöyledir.

	Sıcaklık (°C)	Yükselti (m)
Ankara	11.7	900
Konya	11.5	1025
Kastamonu	9.8	800

8. Bu illerin deniz seviyesine indirgenmiş sıcaklıklarına göre yüksekte düşüğe doğru sıralanışı nasıldır?

- A) Ankara - Konya - Kastamonu
- B) Konya - Kastamonu - Ankara
- C) Kastamonu - Konya - Ankara
- D) Ankara - Kastamonu - Konya
- E) Konya - Ankara - Kastamonu



Yandaki şekil, bir yerde, herhangi bir anda etkili olan basınç merkezini ve yatay yöndeki hava hareketlerini göstermektedir.

9. Buna göre, bu basınç merkezinin;

- I. bulunduğu yarım küre,
- II. ortalama sıcaklık değeri,
- III. kara ya da deniz üzerinde olma,
- IV. yüksek ya da alçak basınç merkezi olma

özelliklerinden hangileri kesinlikle belirlenebilir?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) I ve IV
- D) II ve III
- E) III ve IV



10. Yükselici hava hareketinin yıl boyunca etkili olduğu bir merkezde aşağıdakilerden hangisinin gözlemlendiği söylenemez?

- A) Alçak basınç merkezidir.
- B) Çevreden gelen rüzgârlar etkili olur.
- C) Merkezden uzaklaşıldıkça atmosfer basıncı artar.
- D) Yıl boyunca yağışlıdır.
- E) Gökyüzü genellikle açıktır.



Boşluklara gelebilecek en uygun ifadeyi seçiniz.

1. Mr. John isn't in his classroom now. He is in the teachers'

- A. hall
- B. yard
- C. office
- D. garden
- E. roof

2. I think skiing isthan swimming.

- A. The most difficult
- B. the more difficult
- C. most difficult
- D. more difficult
- E. difficulter

3. Are there _____ vegetables in the kitchen?

- A. some
- B. a
- C. an
- D. any
- E. much

4. The end of-year party is5th June.

- A. in
- B. on
- C. at
- D. from
- E. about

5. He was very angry man. he was as very soft to his children.

- A. Because
- B. However
- C. Therefore
- D. Or
- E. And

6. We can't make an omelet because _____

- A. There are a few eggs in the fridge.
- B. There aren't any eggs in the fridge.
- C. There is enough butter.
- D. There aren't any apples on the tree.
- E. There is a lot of hens in the garden.

7. Look! Belinay _____ in the sea right now. She is very fast!

- A. swims
- B. is swimming
- C. isn't swimming
- D. doesn't swim
- E. swimming



8-9-10. Soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

A great summer vacation

I just returned from the greatest summer vacation! It was so fantastic, I never wanted it to end. I spent eight days in Paris, France. My best friends, Henry and Steve, went with me. We had a beautiful hotel room in the Latin Quarter, and it wasn't even expensive. We had a balcony with a wonderful view.

We visited many famous tourist places. My favorite was the Louvre, a well-known museum. I was always interested in art, so that was a special treat for me. The museum is so huge, you could spend weeks there. Henry got tired walking around the museum and said "Enough! I need to take a break and rest."

We took lots of breaks and sat in cafes along the river Seine. The French food we ate was delicious. The wines were tasty, too. Steve's favorite part of the vacation was the hotel breakfast. He said he would be happy if he could eat croissants like those forever. We had so much fun that we're already talking about our next vacation!

8. What city did they go to for their summer vacation?

- A. Louvre
- B. Paris
- C. Lyon
- D. Latin
- E. Nantes

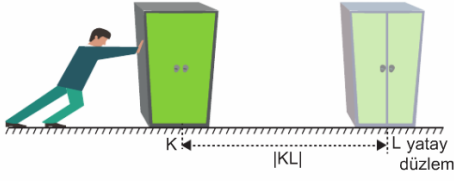
9. What did their hotel room have?

- A. A balcony
- B. A refrigerator
- C. A bottle of wine
- D. A view of the metro
- E. A park

10. What did Steve enjoy the most?

- A. The hotel breakfast and the croissants
- B. The Latin Quarter and the balcony
- C. The wine and the food
- D. The cafes along the river Seine
- E. The dogs at the park

1.



K noktasında duran dolabı adam iterek L noktasına getiriyor.

Adamın yaptığı iş,

- I. $|KL|$ uzaklığına,
- II. Uygulanan kuvvete,
- III. Dolabın büyüklüğüne

hangilerine bağlıdır?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

2.

Sınıftaki bir öğrenci yerdeki kitabını kaldırarak sırasına kadar yürüyor ve kitabını yavaşça masasının üzerine bırakıyor.

Buna göre, öğrenci için,

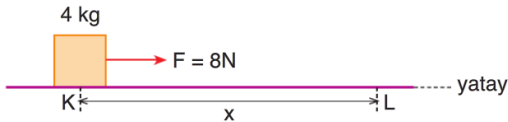
- I. Kitabını yerden kaldırırken iş yapmıştır.
- II. Sırasına doğru yürürken iş yapmıştır.
- III. Kitabını masasının üzerine bırakırken iş yapmıştır.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve III E) I ve III

3.

K noktasında durmakta olan 4 kg kütleli cisim 8 N'lik kuvvetle K noktasından L noktasına kadar çekiliyor.

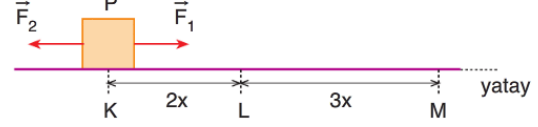


F kuvvetinin KL aralığında yaptığı iş 4 J olduğuna göre, x uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 0,5 B) 1 C) 10 D) 25 E) 50

4.

K noktasında durmakta olan P cisminde KL aralığında \vec{F}_1 , \vec{F}_2 kuvvetleri, LM aralığında ise yalnız \vec{F}_1 kuvveti uygulanıyor. Net kuvvetin yaptığı iş KL aralığında W, LM aralığında 6W'dir.

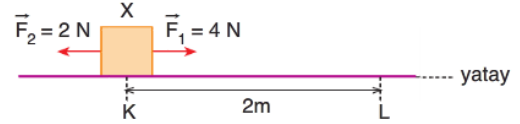


Buna göre, $\frac{F_1}{F_2}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{3}{2}$ E) 2

5.

K noktasında durmakta olan X cisminde \vec{F}_1 , \vec{F}_2 kuvvetleri uygulanıyor.



Buna göre, KL aralığında,

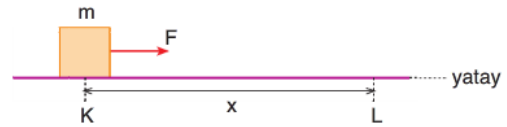
- I. \vec{F}_1 kuvvetinin yaptığı iş 8 J'dir.
- II. \vec{F}_2 kuvvetine karşı yapılan iş 4 J'dir.
- III. Net kuvvetin yaptığı iş 4 J'dir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

6.

Yatay sürtünmesiz düzlemde durmakta olan cisim \vec{F} kuvveti ile L noktasına kadar çekildiğinde kuvvetin yaptığı iş W oluyor.



Buna göre, W değeri,

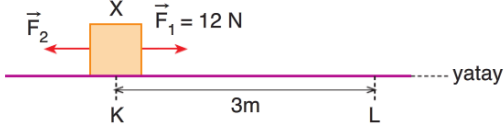
- I. \vec{F} 'nin büyüklüğü,
- II. cismin kütlesi (m),
- III. KL yolunun uzunluğu (x)

niceliklerinden hangilerine bağlıdır?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

7.

Yatay sürtünmesiz düzlemdeki X cismi \vec{F}_1 , \vec{F}_2 kuvvetleri ile K noktasından L noktasına kadar çekildiğinde net kuvvetin yaptığı iş 12 J oluyor.

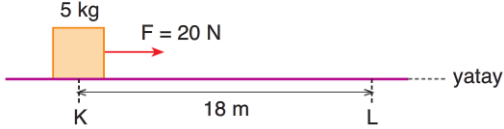


$F_1 = 12 \text{ N}$ olduğuna göre, \vec{F}_2 kuvvetinin büyüklüğü kaç N'dir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

8.

Sürtünmelerin önemsenmediği şekildeki düzenekte K noktasında durmakta olan 5 kg kütleli cisim 20 N büyüklüğündeki kuvvetle çekiliyor.

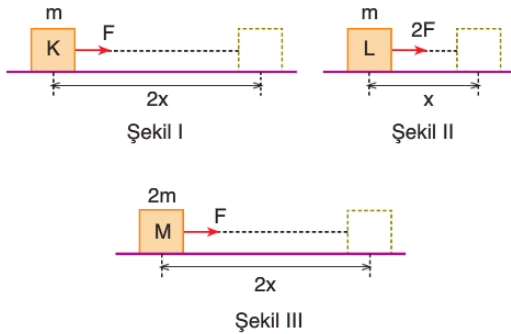


Cisim 3 s sonra L noktasından geçtiğine göre, bu aralıkta kuvvetin harcadığı ortalama güç kaç watt'tır?

- A) 30 B) 60 C) 120 D) 180 E) 360

9.

Kütleleri sırasıyla m, m, 2m olan K, L, M cisimleri F, 2F, F büyüklüğündeki kuvvetlerle Şekil I, Şekil II, Şekil III'teki gibi 2x, x, 2x kadar çekildiğinde yapılan işler sırasıyla W_1 , W_2 , W_3 oluyor.

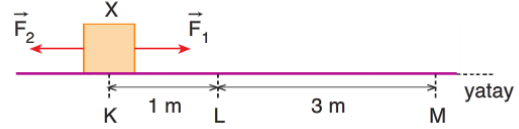


Buna göre, W_1 , W_2 , W_3 arasındaki ilişki nedir?

- A) $W_1 = W_2 = W_3$ B) $W_1 = W_2 > W_3$
C) $W_2 = W_3 > W_1$ D) $W_3 > W_2 = W_1$
E) $W_3 > W_2 > W_1$

10.

Yatay sürtünmesiz düzlemde durmakta olan X cismine KL aralığında şekildeki \vec{F}_1 , \vec{F}_2 kuvvetleri, LM aralığında da yalnız \vec{F}_1 kuvveti uygulanıyor. Net kuvvetin yaptığı iş KL aralığında 6 J, LM aralığında 24 J'dir.



Buna göre, \vec{F}_1 , \vec{F}_2 kuvvetlerinin büyüklükleri kaç N'dir?

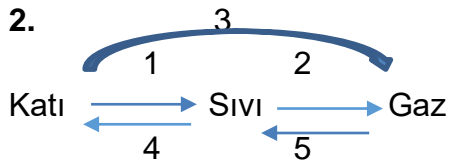
	F_1 (N)	F_2 (N)
A)	4	2
B)	6	2
C)	6	4
D)	8	2
E)	8	4



1. Maddenin katı, sıvı ve gaz halleri için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Gaz maddenin en düzensiz halidir.
 B) Katıların belli bir şekli ve hacmi vardır.
 C) Sıvılar buldukları kabın hacmini alırlar.
 D) Tanecikler arasında boşluk en fazla gaz halinde bulunur.
 E) Katılar akışkandır.

2.



Yukarıda numaralandırılmış hal değişimleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A) 1 erimedir.
 B) 2 de ısı alınır.
 C) 3 süblimleşmedir.
 D) 4 te düzensizlik artar.
 E) 5 yoğuşmadır.

**3. I. Erime II. Buharlaşma
 III. Süblimleşme**

IV. Donma V. Yoğuşma

Yukarıda verilen hal değişimlerinden hangilerinde madde ısı alır?

- A) I ve II B) II ve III C) I, II ve III
 D) IV ve V E) III, IV ve V

4. Aşağıdakilerden hangisi gazların genel özelliklerinden değildir?

- A) Maddenin en düzenli halidir.
 B) Tanecikler arasındaki boşluğun en fazla olduğu haldir.
 C) Tanecikler buldukları kabın hacmini alırlar.
 D) Akışkandırlar.
 E) Sıkıştırılabilirler.

5. I. Akışkan olma ,,
 II. Buldukları kabın şeklini alma.
 III. Belli bir hacme sahip olma.

Yukarıdakilerden hangileri gazlar ve sıvılar için doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III
 D) I ve III E) I, II ve III

6. Sabit basınç altında ısı vererek gaz halden sıvı hale geçen bir madde için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Düzensizlik azalır.
 B) Moleküller arası çekim kuvveti artar.
 C) Hal değişimine buharlaşma denir.
 D) Moleküller arası uzaklık azalır.
 E) Birim hacminin kütlesi artar.

7.

- I. Katı hal maddenin en düzenli halidir.
 II. Sıvıların belirli bir şekli yoktur ama hacimleri vardır.
 III. Gazlar buldukları kabı doldururlar.
 IV. Gaz tanecikleri titreşim, öteleme ve titreşim hareketi yaparlar.
 V. Sıvılar ve gazlar akışkandır.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

8. Katılarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Belli bir hacimleri ve şekilleri vardır.
 B) Sıkıştırılabilirler.
 C) Tanecikleri arasındaki boşluk çok azdır.
 D) Maddenin en düzenli halidir.
 E) Akışkan değildir.



9.Suyun geniş bir aralıkta sıvı olmasının faydaları arasında;

- I.Temizlik için kullanılabilmesi
- II.Canlıların yapısında birçok faaliyette görev alması
- III.Çözücü olarak kullanılması

Hangileri sayılabilir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I,II ve III
- E) I ve III

10. LPG ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sıvılaştırılmış petrol gaz demektir
- B) Birim başına enerji verimi düşüktür.
- C) Isınma,pişirme için ve yakıt olarak kullanılır.
- D) Gaz hali sıvı haline göre 250 kat hacim kaplar.
- E) Renksiz,kokusuz ve havadan ağır bir gazdır.



1. Aşağıdaki canlı alemlerinden hangisinde lizozom organeli bulunur?

- A) Bakteriler
- B) Arkeler
- C) Protistalar
- D) Gelişmiş bitkiler
- E) Hayvanlar

2. Koful organeli oluşumunu;

- I. Hücre zarı
- II. Ribozom
- III. Golgi
- IV. Mitokondri

yapılarından hangisi sağlayabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III
- D) I ve IV E) I, II, III ve IV

3. Hücrede bulunan kofullar;

- I. Sindirim
- II. Boşaltım
- III. Madde alış verişi

olaylarından hangisinin gerçekleşmesini sağlar?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
- D) I ve III E) I, II ve III

4. Kofullar ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Görevlerine göre çeşitleri vardır.
- B) Olgun bitki hücrelerinde tek ve büyük merkezi koful bulunur.
- C) Hücre içi sindirim görevi yaparlar.
- D) Bitki hücrelerinde kofullar hayvan hücrelerindekiyle göre daha küçüktür.
- E) Çeşitli maddelerin depo edilmesini sağlarlar.

5. Aşağıdaki yargılardan hangisi sentrozom organeli ile ilgili değildir?

- A) İki tane sentriyolden oluşur.
- B) Bölünme sırasında iğ ipliklerini üretir.
- C) Alyuvar hücrelerinde bulunur.
- D) Sinir hücrelerinde bulunmaz.
- E) Bölünme sırasında kendini eşler.

6. Tatlı sularda yaşayan ökaryot bir hücreli canlılarda ;

- I. Merkezi koful
- II. Kontraktıl koful
- III. Besin kofulu

koful tiplerinden hangisi bulunmaz?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III
- D) II ve III E) I, II ve III

7. Hücre iskeletini oluşturan yapılar;

- I. Mikrotübül
- II. Mikrofilament
- III. Ara filament

kalınlıklarına göre sıralandığında hangisi doğrudur?

- A) Mikrotübül > Mikrofilament > Ara filament
- B) Mikrotübül > Ara filament > Mikrofilament
- C) Mikrofilament > Mikrotübül > Ara filament
- D) Ara filament > Mikrofilament > Mikrotübül
- E) Ara filament > Mikrotübül > Mikrofilament



8. Çeşitli canlılarda bulunan kofulların görevlerinden hangisi yanlış verilmiştir?

- A) Boşaltım kofulu: Atık maddelerin boşaltımını sağlar.
- B) Kontraktil koful: Tatlı sularda yaşayan canlılarda fazla suyu boşaltır.
- C) Besin kofulu: Fagositoz ve pinositoz ile besinlerin alınmasını sağlar.
- D) Depo kofulu: Bitkilerde tuz, metabolik atık ve zehirli maddeleri depolar.
- E) Merkezi koful: Bitkilerde dik durmayı sağlar.

9. Mikrofilament yapısı düşünüldüğünde;

- I. En ince yapılı hücre iskeletidir.
- I. Miyozin filamentinden oluşur.
- II. Hücre kasılmasında görevlidir.
- III. Amipsi hareket sağlar.

yargılarından hangisi yanlıştır?

- A) Yalnız II B) I ve II C) I ve III
D) II ve IV E) I, II, III ve IV

10. Hücre iskeleti ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Mikrotübüller sil, kamçı gibi yapıları meydana getirir.
- B) Ara filamentler boynuz, tırnak gibi yapıların oluşumunda görevlidir.
- C) Hücre bölünmesi sırasında boğumlanmayı mikrofilamentler sağlar.
- D) Mikrotübüller aktin filamentinden oluşur.
- E) Hücre zarından madde alışverişinde görev yaparlar.

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE

- 1) B
- 2) A
- 3) C
- 4) E
- 5) D
- 6) E
- 7) A
- 8) E
- 9) C
- 10)B
- 11)D
- 12)D
- 13)A
- 14)B
- 15)C
- 16)E
- 17)D
- 18)C
- 19)B
- 20)A

MATEMATİK

- 1) D
- 2) B
- 3) A
- 4) D
- 5) E
- 6) D
- 7) A
- 8) D
- 9) E
- 10)C
- 11)C
- 12)D
- 13)C
- 14)B
- 15)A
- 16)A
- 17)E
- 18)D
- 19)C
- 20)E

TARİH

- 1) B
- 2) D
- 3) A
- 4) D
- 5) C
- 6) B
- 7) E
- 8) B
- 9) B
- 10)D

COĞRAFYA

- 1) B
- 2) C
- 3) C
- 4) D
- 5) D
- 6) E
- 7) B
- 8) E
- 9) C
- 10)E

İNGİLİZCE

- 1) C
- 2) D
- 3) D
- 4) B
- 5) B
- 6) B
- 7) B
- 8) B
- 9) A
- 10)A

FİZİK

1. B
2. A
3. E
4. C
5. E
6. C
7. D
8. C
9. A
- 10.D

KİMYA

- 1) E
- 2) D
- 3) C
- 4) A
- 5) A
- 6) C
- 7) E
- 8) B
- 9) D
- 10)B

BİYOLOJİ

- 1) E
- 2) C
- 3) E
- 4) D
- 5) C
- 6) A
- 7) B
- 8) B
- 9) A
- 10)D

EMEĞİ GEÇEN ÖĞRETMENLERİMİZ

AR-GE EKİBİ

HAKAN ÖZDEMİR
SİİRT ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ MÜDÜRÜ

ZEYNEP EVİN
BİLİŞİM ÖĞRETMENİ

DÖNÜŞ BARIŞIK
EDEBİYAT ÖĞRETMENİ

LÜTFULLAH ÖZALP
MATEMATİK ÖĞRETMENİ

EKREM ARSLAN
TARİH ÖĞRETMENİ

HABİP İLİK
FİZİK ÖĞRETMENİ

SELİM DEMİR
COĞRAFYA ÖĞRETMENİ

GÜLÇİN TONGUÇ
KİMYA ÖĞRETMENİ

İHSAN ÇAKAN
İNGİLİZCE ÖĞRETMENİ

ÜLFET ŞAHİN
BİYOLOJİ ÖĞRETMENİ